

« J'ai trouvé *Palemon lar Fabr.* (*Oura pape* des Tahitiens; *Oura*, Crevette, *Pape*, eau douce) dans une cascade sur le flanc du mont Duff (Mangareva): je crois que cette forme n'avait jamais été signalée aux Gambier.

AMPHIPODES RECUEILLIS PAR M. P. LABBÉ
DANS LES PARAGES DU LAC BAÏKAL (1902-1903),
PAR M. ED. CHEVREUX.

En recevant le premier envoi des Amphipodes rapportés par M. P. Labbé, mon attention fut immédiatement attirée par une énorme espèce, d'environ 60 millimètres de longueur, représentée par un très grand nombre d'exemplaires. Surpris de n'en pas trouver la description dans le mémoire consacré par le D^r Dybowski aux Amphipodes du lac Baïkal, mémoire dans lequel 116 formes différentes sont décrites, sans être, il est vrai, toutes figurées, je crus devoir consulter à ce sujet mon excellent ami le révérend Stebbing, qui a eu occasion d'étudier la faune du Baïkal, pour son ouvrage, en cours d'impression, sur les Amphipodes de «*Das Tierreich*». L'auteur de «*Challenger Amphipoda*» me répondit aimablement que l'espèce était bien nouvelle. C'est cette espèce qui est sommairement décrite ici sous le nom d'*Acanthogammarus Labbei*. En continuant l'étude des Amphipodes du D^r Labbé, j'ai eu la surprise de rencontrer encore plusieurs formes nouvelles. Je me contenterai de les signaler dans cette note préliminaire, me réservant de les décrire et de les figurer dans un travail plus étendu. J'ai tenu compte, dans la liste suivante, des nouveaux genres créés par le Rév. Stebbing⁽¹⁾ pour renfermer presque toutes les espèces classées dans le genre *Gammarus* par le D^r Dybowski.

1. PALLASEA CANCELLUS Pallas. — Angara, n° 16; Baïkal, n° 17, 1902.
2. PALLASEA CANCELLOIDES Gertsf. — Baïkal, n° 18, 1902.
3. PALLASEA GERTSFELDTI Stebbing (= *Gammarus cancellus* var. *Gertsfeldti* Dyb.); Baïkal, 1903.
4. **Pallasea** nov. sp. — Baïkal, 1903.
5. BRACHYUROPUS GREWINGKII Dyb. — Baïkal, 1903.
6. BRANDTIA LATA Dyb. — Baïkal, 1903.
7. MICRUROPUS WAHLI Dyb. — Baïkal, 1902.
8. **Micruropus** nov. sp. — Baïkal, n° 31, 1902.
9. BAIKALOGAMMARUS PULLUS Dyb. — Baïkal, n° 44, 1902.
10. OMMATOGAMMARUS FLAVUS Dyb. — Baïkal, 1903.
11. OMMATOGAMMARUS CARNEOLUS Dyb. — Baïkal, 1903.

(1) *Amphipoda from the Copenhagen Museum and other sources*, part. II. *Trans. Linn., Soc. of London* (2), *Zoology*, vol. VII, part. 8, mai 1899.

12. GAMMARUS HYACINTHINUS Dyb. — Baïkal, 1903.
13. ECHINOGAMMARUS VERRUCOSUS Gertsf. — Baïkal, 1902; Angara, n° 16 et n° 48, 1902; Baïkal, 1903.
14. ECHINOGAMMARUS CYANEUS Dyb. — Baïkal, n° 31 et n° 37, 1902.
15. ECHINOGAMMARUS LIVIDUS Dyb. — Baïkal, n° 22, 1902; Baïkal, 1903.
16. ECHINOGAMMARUS VIRIDIS Dyb. — Angara, n° 16, n° 17 et n° 48; Baïkal, n° 22, 1902.

Espèce extrêmement variable. Le D^r Dybowsky décrit les variétés *canus* et *olivaceus*. Je n'ai pas cru devoir en tenir compte, ayant trouvé des formes intermédiaires entre ces variétés.

17. ECHINOGAMMARUS MAACKII Dyb. — Région du Baïkal; Angara, n° 16 et n° 48, 1902; Baïkal, n° 22, 1902.
18. HETEROGAMMARUS SOPHANOSI Dyb. — Baïkal, n° 18, 1902.
19. **Heterogammarus** nov. sp. — Angara, n° 48, 1902.
20. PARAPALLASEA LAGOWSKII Dyb. — Baïkal, 1903.
21. PARAPALLASEA PUZYLLI Dyb. — Baïkal, 1903.
22. **Parapallasea** nov. sp. — Baïkal, 1903.
23. ACANTHOGAMMARUS GODLEWSKII Dyb. — Baïkal, n° 3 et n° 62, 1902; Baïkal, 1903.
24. **Acanthogammarus Labbei** nov. sp. — Baïkal, n° 3, n° 42 et n° 50, 1902.

Bien que je ne sois pas partisan de nommer une nouvelle espèce d'Amphipodes sans en donner une description complète, accompagnée de figures suffisantes, cette forme est si bien caractérisée par l'aspect tout particulier de son rostre, que j'ai cru pouvoir lui attribuer de suite le nom du D^r Labbé, à qui je suis heureux de la dédier. Très voisine de l'espèce précédente, elle en diffère par les caractères suivants : trois dents dorsales sur le premier segment du métasome, deux dents dorsales sur chacun des deux segments suivants, plus grande dent marginale sur le cinquième segment du mésosome et non sur le quatrième, rostre très remarquable, recourbé en haut en forme de crochet aigu. Longueur du corps, 60 millimètres.

25. ACANTHOGAMMARUS CABANISI Dyb. — Baïkal, 1903.
26. ACANTHOGAMMARUS PARASITICUS Dyb. — Baïkal, 1903.
27. ACANTHOGAMMARUS BELKINII Dyb.? — Tankouï, 1903.

Le tube contenant cette espèce provient d'un musée de Sibérie (Irkoustk?). Il était étiqueté : *Ctenocanthus Belkinii* Dyb. Je n'ai trouvé nulle part la description du genre *Ctenocanthus*, qui doit être encore inédit. En ce cas, le genre *Acanthogammarus* Stebbing, qui lui est synonyme, a la priorité.

28. COSTANTIA RRANICKII Dyb. — Baïkal, 1903.